

SWISSPACER

Certificat de réception Type 3.1 en accord avec norme DIN-EN 10204:2004	Abnahmeprüfzeugnis Typ 3.1 in Anlehnung an DIN-EN 10204:2004	Inspection certificate Type 3.1 according to DIN-EN 10204:2004	Certificato d'ispezione Tipo 3.1 in linea con la DIN-EN 10204:2004
---	--	--	--

Client/Kunde/Cliente/Committente: Fábrica Accesorios Doble	Produit / Produkt / Product / Prodotto: SWS Corner keys 90° titangrey 22 mm	Batch / Charge / Batch / Lotto: U11C131003
N° de BL / LS Nr / DDT # : 80039038	Date de livraison / Lieferdatum / Delivery date / Data di consegna: 11.11.2021	

Qualité Produit / Produktqualität / Product Quality / Qualità Prodotto	Equerre / Eckwinkel / Corner key / Angolare	Connecteur / Längsverbinder / Connector / Connettore	End cap, T-connecteur / Stopfen, T- Verbinder / Bouchon, T-connector / Tappo, T-connettore	Cross / Kreuz / Croix / Attraversare
---	--	---	---	---

Material / Material / Substance / Sostanza	PA	PA	PE	PA	
Aspect / Oberfläche / Aspect / Superficie	Selon CdC / gemäss Spezifikationen / Acc. to spec. / Secondo CdC	OK	NA	NA	NA
Dimension / Maße / Dimension / Dimensione	Largeur / Breite / Width / Larghezza	OK	NA	NA	NA
	Taille / Höhe / Height / Altezza:	OK	NA	NA	NA
Matière volatiles / Flüchtige Stoffe / volatite material / Contenuto volatile	Selon : / Nach: / Acc. to / Secondo : EN1279-4:2018, Annex H	OK	NA	NA	NA

NA = non applicable / nicht zutreffend / not applicable / non applicabile

OK = mit jedem Batch getestet & überprüft / Tested & approved per batch / chaque batch testé & vérifié / testato & verificato ogni lotto

NOK = Produkt ausserhalb der festgelegten Parameter / Product out of specified parameter / Produit en dehors du paramètre spécifié / prodotto fuori dal parametro specificato

* = jährlich getestet & geprüft auf Basis SAN GF35 Material / tested & approved annually based on SAN GF35 material / testé & vérifié annuellement sur la base du matériau SAN GF35 / testato & verificato annualmente in base al material SAN GF35

Signatur/ Unterschrift



M. Bach, Technical Director

